

# FindMe ID可以采用什么格式？

## 目录

### [简介](#)

### [FindMe ID可以采用什么格式？](#)

### [相关信息](#)

## 简介

本文涉及思科网真视频通信服务器Expressway。

### 问：FindMe ID可以采用什么格式？

答：FindMe ID实际上可以是您喜欢的任何内容 — IP地址、字符串或数字 — 用户可以从终端拨打的任何内容都可以用作FindMe ID。

但是，我们建议FindMe ID以URI的形式显示，用于当前包含SIP或将来可能包含SIP的网络。

虽然在仅H.323部署中使用非URI FindMe ID可行，但在混合部署或仅SIP部署中会变得复杂。这是因为SIP终端只能以`alias@domain`形式向AOR注册，而SIP拨号只能使用URI完成。如果从仅SIP的终端拨打没有域的别名，则终端会在请求发送到VCS之前将自己的域附加到别名。

例如，如果您的FindMe ID为**123**，而有人从H.323终端拨打**123**，则呼叫将作为**123**发送到VCS，该VCS将被识别为FindMe ID，并解析为您为其配置的任何别名。这和预期一样。但是，如果**123**从仅SIP终端(注册为`jane.smith@example.com`)拨号，则呼叫将以VCS无法找到的**123@example.com**的形式发送到VCS，因此不会进行呼叫。

您可以在VCS上设置Call Policy（呼叫策略），以从所有来电中删除`@example.com`，但是您将无法使用其AOR呼叫SIP终端，只能通过解析为SIP AOR的FindMe ID进行。

以URI形式使用FindMe ID可防止这些问题。

## 相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)